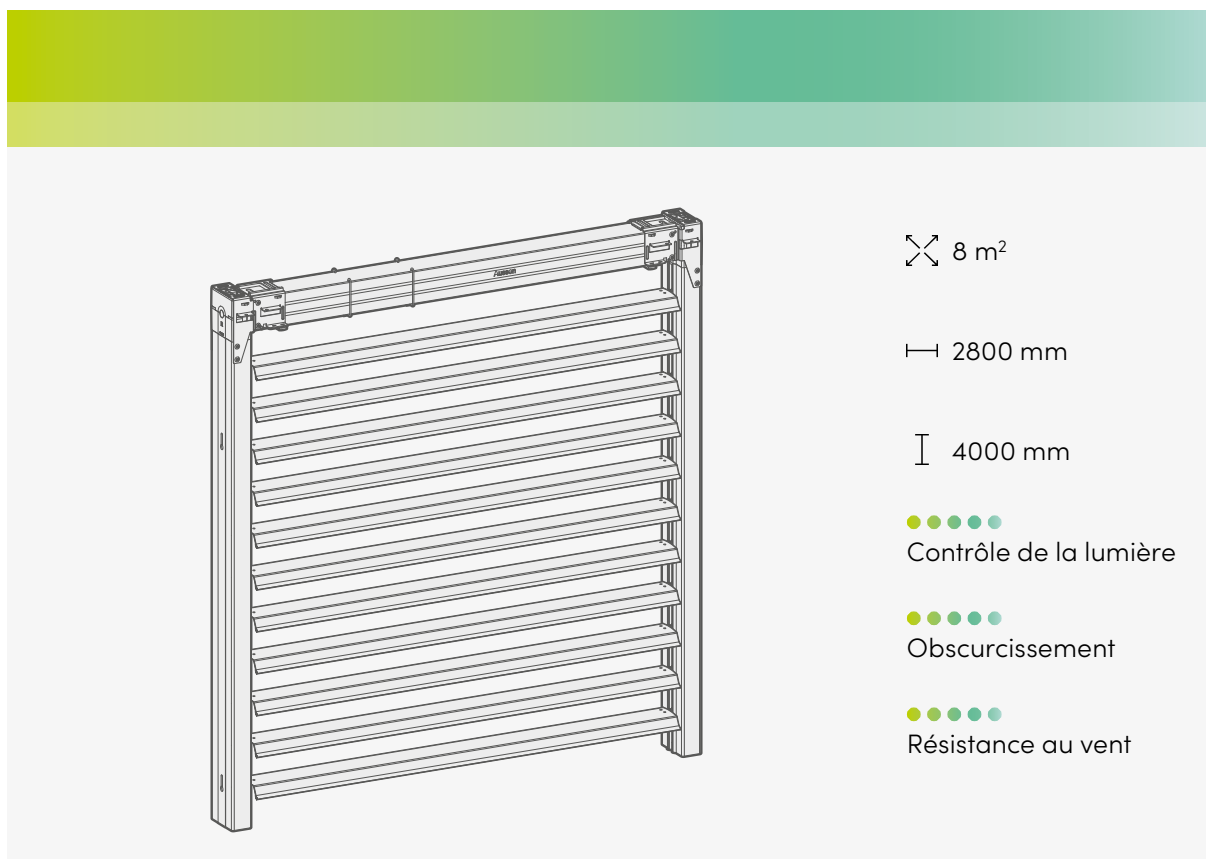
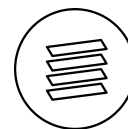


Metalunic[®] V



Le meilleur

Le Metalunic est le brise-soleil orientable phare de l'entreprise et le meilleur de la gamme Griesser. C'est un produit entièrement métallique qui combine au mieux protection solaire, sécurité et esthétique.

Une vue maximale sur l'extérieur

Conception hautement esthétique, sans câbles apparents. Vue entièrement dégagée sur l'extérieur.

50% de lumière naturelle en plus et 25% de réduction de l'éblouissement

Avec la lame Sinus, les rayons du soleil sont réfléchis de manière optimale vers le plafond.

Fermeture en douceur et durée de vie prolongée

Le moteur intelligent à double vitesse assure une fermeture douce et silencieuse. Un système d'arrêt automatique des obstacles est inclus pour la protection du produit.

Obstacle à l'effraction

Équipé d'un système retardant l'effraction : anti-relevage et lames bloquées ne pouvant être retirées de l'extérieur.

Dimensions

Masse limite par Entraînement – Store individuel

Entraînement	Largeur (bk)		Hauteur (hl)		Surface [m ²]
	min.	max. ¹	min.	max. ¹	max. ¹
Commande par moteur	700	2800	440	4000	8
Commande par treuil	500 ²				6.5 ²

¹ Pour les constructions fortement exposées au vent et les bâtiments élevés, cette valeur maximale doit être abaissée au cas par cas.

² Si le mécanisme à tringle se trouve dans la zone des lamelles : sur demande.

Profondeur minimale de la niche

	Metalunic V	Metalunic V Sinus
Largeur niche (tn)	min. 120	min. 120
A*/B	min. 60	min. 60

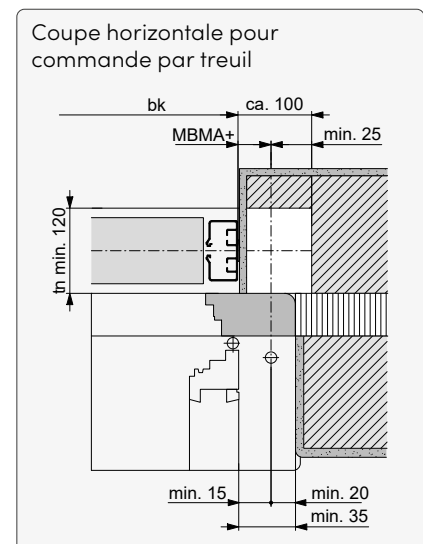
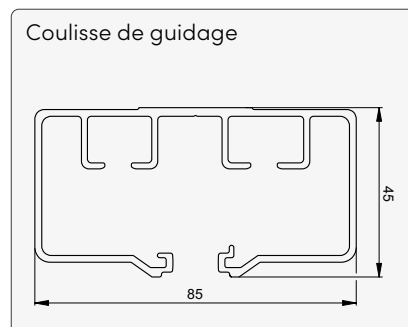
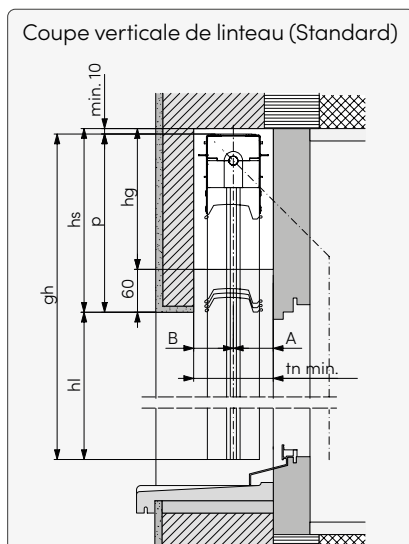
* + éventuelle saillie de rejets d'eau ou poignées de porte.

Hauteur minimale de la niche

Hauteur sous linteau (hl)	Metalunic V Hauteur niche (hs)	Metalunic V Sinus Hauteur niche (hs)
400–1000	270	270
1001–1250	280	280
1251–1500	310	315
1501–1750	340	335
1751–2000	365	370
2001–2250	390	395
2251–2500	415	420
2501–2750	445	445
2751–3000	470	470
3001–3250	500	495
3251–3500	525	520
3501–3750	550	555
3751–4000	575	575

Les dimensions de linteau sont des valeurs approximatives, pour des raisons techniques elles peuvent varier en + ou en - .

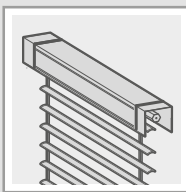
Technique en détail



hg Hauteur réservation manoeuvre **MBMA** Dimension jusqu'au centre de la commande
Autres indications techniques dans le manuel pratique sur www.griesser.com

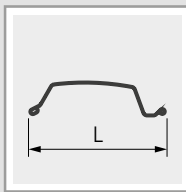
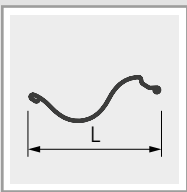
Variantes de produits

Situation de montage

		
		Standard
Lieu de montage		
dans niche de linteau		■
sous linteau		■ ¹
sur la façade		(■) ¹
Types de montage		
Autoporteuse		■

¹ Version avec lambrequin

Lames

			
		Metalunic V	Metalunic V Sinus
Largeur de lames (L)		96	92.6
Position de travail		45°/70°	45°/70°

Options

Manœuvre

Entraînement (Moteur ou manivelle)	Sans radio	Radio simple	Radio bidirectionnelle	Entraînement par manivelle
Somfy	■	«RTS»	-	-
Elero	■	-	«Bi-line»	-
Manuel	-	-	-	■

Automatisation

Smart Home		Smart Building	
Griesser BiLine	KNX	KNX	gBUS

Compatible avec d'autres commandes : Sur demande.

■ possible - pas possible



Couleurs

La couleur se compose de la teinte, du degré de la brillance et de la structure. En standard, pour une finition plus raffinée, la surface est finement structurée et le degré de brillance est satiné.

[Griesser-Colours](#)



BiColor

Profitez d'un intérieur unique dans votre maison en choisissant une couleur différente de l'extérieur

[Manuel d'utilisation et de maintenance](#)



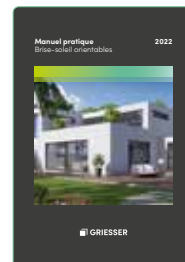
[Classes de vent Brise-soleil orientables](#)



[Coefficient global de transmission d'énergie](#)



[Manuel pratique Brise-soleil orientables](#)



griessergroup.com

